

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории
Книревского участкового лесничества Киржачского лесничества Владимирской области**

Система координат МСК-33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	211006,71	134906,64	2	36	210867,88	135572,88	3	71	211682,00	135112,89	4	106	212666,47	137912,79	7	139	206571,37	118412,01
1	2	210949,03	134879,13	2	37	210850,46	135709,44	3	72	211565,41	135136,44	4	107	212728,08	137889,09	7	140	206561,91	118415,76
1	3	210945,83	134880,06	2	38	210904,49	135798,45	3	73	211565,36	135137,97	4	108	212742,19	137883,66	7	141	206316,09	118513,05
1	4	210931,97	134884,14	2	39	210900,71	135804,60	3	74	211561,77	135227,58	4	109	212775,99	137848,74	7	142	206313,24	118516,05
1	5	210830,18	134914,11	2	40	210885,24	135829,71	3	75	211560,75	135240,57	4	110	212808,83	137826,45	7	143	206218,69	118615,92
1	6	210811,65	134914,77	2	41	210866,75	135859,77	3	76	211551,28	135362,22	4	111	212851,41	137798,34	7	144	206160,51	118677,39
1	7	210686,44	134902,47	2	42	210852,42	135981,51	3	77	211610,91	135284,25	4	112	212888,13	137753,67	7	145	206097,39	118744,08
1	8	210557,24	135008,58	2	43	210874,41	136028,61	3	78	211625,12	135243,78	4	83	212926,26	137685,42	7	146	206096,90	118744,68
1	9	210632,58	135046,26	2	44	210891,71	136065,66	3	79	211634,16	135218,07	5	113	210646,34	143438,94	7	147	206091,68	118750,89
1	10	210647,78	135048,12	2	45	211043,01	136079,76	3	80	211659,25	135167,88	5	114	210624,19	143452,53	7	148	206087,03	118756,44
1	11	210709,77	135055,71	2	46	211041,28	136031,37	3	81	211678,37	135127,86	5	115	210609,83	143481,27	7	149	205996,62	118957,17
1	12	210773,22	135056,73	2	47	211010,84	135953,61	3	82	211683,33	135117,42	5	116	210593,36	143514,21	7	150	205931,96	119063,01
1	13	210775,61	135056,79	2	48	211010,84	135918,18	3	70	211685,87	135112,11	5	117	210668,40	143495,34	7	151	205898,47	119114,07
1	14	210866,91	135043,41	2	49	211025,34	135879,51	4	83	212926,26	137685,42	5	118	210665,36	143487,54	7	152	205876,89	119147,01
1	15	210932,62	134994,99	2	50	211058,61	135853,11	4	84	212895,87	137689,38	5	113	210646,34	143438,94	7	153	205871,30	119179,59
1	16	210971,36	134965,29	2	51	211081,19	135838,08	4	85	212853,53	137694,90	6	119	208051,43	132081,87	7	154	205841,12	119214,81
1	17	210976,43	134961,48	2	52	211071,66	135821,28	4	86	212797,66	137705,46	6	120	207985,09	132026,58	7	155	205817,94	119216,82
1	18	210977,96	134961,24	2	53	211023,83	135736,95	4	87	212590,61	137765,31	6	121	207984,81	132026,34	7	156	205801,62	119217,21
1	19	211025,47	134952,99	2	54	211025,37	135717,33	4	88	212494,38	137762,37	6	122	207976,53	132010,62	7	157	205763,59	119249,82
1	20	211034,85	134955,96	2	55	211013,72	135705,63	4	89	212452,38	137769,93	6	123	207956,58	131972,73	7	158	205764,63	119251,32
1	21	211041,28	134955,96	2	56	211007,25	135625,50	4	90	212345,01	137789,31	6	124	207951,27	132006,75	7	159	205767,48	119278,05
1	1	211006,71	134906,64	2	57	211012,17	135609,57	4	91	212340,31	137790,15	6	125	207948,81	132022,47	7	160	205768,23	119302,83
2	22	211058,24	134980,17	2	58	211018,26	135595,59	4	92	212330,36	137794,41	6	126	207948,50	132024,42	7	161	205761,78	119316,90
2	23	211034,38	135036,06	2	59	211023,94	135582,48	4	93	212327,58	137795,61	6	127	207942,15	132065,04	7	162	205757,15	119327,01
2	24	211025,97	135055,80	2	60	211036,74	135573,09	4	94	212294,49	137800,32	6	128	207929,37	132146,73	7	163	205743,63	119356,47
2	25	211021,40	135070,83	2	61	211046,31	135451,86	4	95	212156,55	137820,03	6	129	207931,44	132178,80	7	164	205656,69	119357,79
2	26	211005,19	135094,77	2	62	211073,43	135385,05	4	96	212138,62	137822,61	6	130	207961,77	132219,03	7	165	205635,09	119350,50
2	27	210973,34	135156,87	2	63	211095,71	135326,34	4	97	212132,66	137857,68	6	131	207985,44	132282,15	7	166	205565,40	119327,01
2	28	210960,24	135230,52	2	64	211111,03	135285,93	4	98	212104,08	137859,06	6	132	208112,64	132282,18	7	167	205537,05	119316,45
2	29	210959,22	135236,28	2	65	211110,84	135263,64	4	99	212354,40	137929,11	6	133	208113,45	132282,18	7	168	205522,08	119306,70
2	30	210961,32	135286,68	2	66	211110,48	135247,23	4	100	212389,75	137932,17	6	134	208137,83	132282,18	7	169	205491,31	119354,01
2	31	210944,36	135345,09	2	67	211120,29	135198,36	4	101	212440,52	137936,55	6	135	208128,78	132231,54	7	170	205449,78	119417,88
2	32	210939,39	135397,32	2	68	211140,06	135161,94	4	102	212543,58	137918,91	6	136	208099,23	132160,26	7	171	205412,43	119475,30
2	33	210937,92	135412,68	2	69	211160,59	135126,21	4	103	212583,28	137916,57	6	137	208085,94	132138,48	7	172	205410,05	119478,96
2	34	210944,34	135462,15	2	22	211058,24	134980,17	4	104	212653,25	137917,89	6	119	208051,43	132081,87	7	173	205553,62	119563,11
2	35	210917,61	135482,19	3	70	211685,87	135112,11	4	105	212654,93	137917,23	7	138	206644,83	118411,71	7	174	205729,34	119609,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	175	205744,98	119606,10	7	216	206184,86	118904,76	8	256	206743,62	118467,09	8	297	206949,93	119024,94	9	337	204995,43	118914,15
7	176	205776,05	119594,88	7	217	206202,88	118885,95	8	257	206727,74	118444,23	8	298	206950,08	119018,55	9	338	205016,04	118933,29
7	177	205804,83	119578,68	7	218	206216,81	118869,66	8	258	206714,55	118424,13	8	299	206950,86	118985,46	9	339	205041,56	118957,02
7	178	205825,87	119561,76	7	219	206237,88	118854,96	8	259	206713,69	118433,76	8	300	206930,50	118956,60	9	340	205071,81	118972,65
7	179	205830,57	119557,98	7	220	206243,03	118851,36	8	260	206713,25	118438,71	8	301	206900,59	118914,27	9	341	205096,65	118985,46
7	180	205831,84	119556,57	7	221	206248,58	118847,52	8	261	206711,33	118460,49	8	302	206893,98	118904,91	9	342	205143,60	119000,67
7	181	205838,76	119548,80	7	222	206259,74	118839,75	8	262	206710,80	118468,41	8	303	206757,11	118711,08	9	343	205171,00	119008,23
7	182	205852,55	119533,32	7	223	206277,25	118827,84	8	263	206702,67	118527,30	8	304	206759,97	118704,30	9	344	205174,41	119017,41
7	183	205869,09	119507,07	7	224	206295,62	118813,23	8	264	206701,14	118542,45	8	305	206823,99	118552,59	9	345	205177,68	119026,23
7	184	205870,16	119505,39	7	225	206312,21	118800,42	8	265	206700,44	118548,30	8	306	206819,88	118545,12	9	346	205138,98	119075,04
7	185	205882,95	119474,94	7	226	206333,01	118783,20	8	266	206697,12	118575,54	8	307	206817,59	118527,33	9	347	205135,31	119081,10
7	186	205893,13	119456,19	7	227	206351,18	118764,99	8	267	206696,46	118692,36	8	253	206815,75	118513,26	9	348	205128,13	119092,92
7	187	205920,71	119437,98	7	228	206356,00	118759,17	8	268	206696,67	118698,57	9	308	205410,44	118472,10	9	349	205119,24	119109,81
7	188	205937,76	119422,92	7	229	206365,95	118747,17	8	269	206699,06	118740,00	9	309	205340,21	118449,45	9	350	205109,21	119128,86
7	189	205939,95	119420,97	7	230	206379,13	118731,69	8	270	206700,21	118774,29	9	310	205322,36	118446,36	9	351	205102,63	119154,48
7	190	205961,70	119396,13	7	231	206394,05	118714,83	8	271	206702,27	118800,42	9	311	205300,75	118442,61	9	352	205101,08	119166,96
7	191	205974,83	119376,18	7	232	206412,05	118694,58	8	272	206702,31	118800,81	9	312	205298,96	118445,49	9	353	205098,90	119184,33
7	192	205989,53	119346,60	7	233	206425,87	118677,90	8	273	206708,41	118812,06	9	313	205298,64	118446,00	9	354	205096,47	119203,77
7	193	205997,66	119322,09	7	234	206439,03	118660,98	8	274	206715,68	118845,12	9	314	205205,78	118419,42	9	355	205086,27	119215,38
7	194	206000,93	119305,53	7	235	206453,50	118644,75	8	275	206726,37	118876,38	9	315	205182,31	118412,70	9	356	205060,58	119247,84
7	195	206004,05	119289,69	7	236	206473,41	118622,16	8	276	206737,62	118905,63	9	316	205146,11	118402,32	9	357	205057,58	119252,37
7	196	206005,37	119267,34	7	237	206496,00	118616,37	8	277	206746,03	118937,58	9	317	205143,59	118401,60	9	358	205049,69	119264,19
7	197	206004,80	119245,26	7	238	206517,96	118609,86	8	278	206759,61	118967,70	9	318	205131,81	118398,24	9	359	205030,62	119290,38
7	198	205999,40	119212,68	7	239	206549,99	118595,49	8	279	206770,61	118985,40	9	319	205091,81	118386,81	9	360	205015,61	119309,25
7	199	205995,80	119191,14	7	240	206563,16	118610,58	8	280	206787,83	119007,63	9	320	205055,72	118376,46	9	361	204997,72	119340,36
7	200	206013,39	119175,03	7	241	206575,87	118630,65	8	281	206811,80	119030,37	9	321	205008,53	118423,29	9	362	204986,21	119360,94
7	201	206029,92	119156,64	7	242	206588,33	118646,82	8	282	206839,19	119048,85	9	322	204977,19	118462,98	9	363	204964,65	119397,54
7	202	206046,09	119133,72	7	243	206599,89	118659,81	8	283	206869,23	119062,56	9	323	204969,80	118472,34	9	364	204955,35	119416,62
7	203	206061,13	119105,37	7	244	206602,75	118663,02	8	284	206901,12	119071,14	9	324	204945,36	118537,32	9	365	204952,71	119422,20
7	204	206061,86	119103,30	7	245	206619,11	118681,11	8	285	206916,11	119083,77	9	325	204933,36	118590,00	9	366	204942,87	119443,11
7	205	206072,36	119072,82	7	246	206625,90	118689,06	8	286	206926,92	119092,89	9	326	204924,54	118644,51	9	367	204934,78	119455,92
7	206	206083,89	119046,60	7	247	206625,77	118648,44	8	287	206934,15	119100,75	9	327	204921,36	118681,53	9	368	204924,16	119477,19
7	207	206100,37	119029,11	7	248	206625,75	118644,33	8	288	206940,84	119108,04	9	328	204920,76	118701,69	9	369	204915,28	119495,43
7	208	206115,34	119009,43	7	249	206625,96	118622,97	8	289	206947,83	119113,89	9	329	204920,70	118703,46	9	370	204906,51	119509,74
7	209	206117,67	119005,62	7	250	206626,49	118571,58	8	290	206948,27	119095,20	9	330	204920,19	118720,74	9	371	204896,85	119522,61
7	210	206126,06	118991,88	7	251	206638,34	118474,68	8	291	206948,50	119085,36	9	331	204924,33	118758,42	9	372	204889,43	119529,60
7	211	206136,08	118971,78	7	252	206642,38	118441,74	8	292	206948,69	119077,95	9	332	204931,53	118797,00	9	373	204855,45	119557,29
7	212	206145,88	118945,20	7	138	206644,83	118411,71	8	293	206948,85	119070,72	9	333	204933,09	118801,89	9	374	204834,51	119572,26
7	213	206160,39	118926,96	8	253	206815,75	118513,26	8	294	206949,24	119054,10	9	334	204938,67	118819,29	9	375	204815,85	119585,67
7	214	206162,41	118925,13	8	254	206796,80	118497,51	8	295	206949,37	119048,34	9	335	204951,39	118859,01	9	376	204794,46	119599,35
7	215	206172,91	118915,59	8	255	206769,60	118485,99	8	296	206949,48	119044,29	9	336	204972,02	118884,84	9	377	204767,59	119615,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	378	204745,46	119628,75	9	419	204780,56	120175,86	9	460	205323,11	119105,49	9	501	205210,98	118482,69	10	541	205884,28	125488,35
9	379	204724,71	119643,75	9	420	204773,33	120157,95	9	461	205335,96	119098,50	9	502	205225,77	118481,94	10	542	205883,38	125509,17
9	380	204702,57	119662,44	9	421	204759,44	120134,70	9	462	205340,88	119091,63	9	503	205266,60	118487,52	10	543	205883,37	125519,70
9	381	204682,20	119679,63	9	422	204752,25	120108,45	9	463	205344,09	119072,13	9	504	205291,91	118496,10	10	544	205880,55	125526,60
9	382	204670,91	119689,17	9	423	204738,93	120064,14	9	464	205344,86	119053,41	9	505	205313,22	118503,33	10	545	205878,12	125532,51
9	383	204668,12	119694,18	9	424	204737,40	120057,87	9	465	205340,22	119032,35	9	506	205337,52	118514,91	10	546	205877,27	125539,20
9	384	204656,85	119714,31	9	425	204737,00	120018,63	9	466	205336,35	119017,98	9	507	205344,36	118518,72	10	547	205875,34	125542,92
9	385	204631,55	119760,99	9	426	204736,84	119995,62	9	467	205330,25	118996,77	9	508	205362,86	118516,74	10	548	205873,75	125546,01
9	386	204615,54	119790,54	9	427	204731,30	119963,22	9	468	205316,64	118968,96	9	509	205389,44	118504,59	10	549	205869,80	125550,60
9	387	204613,00	119796,84	9	428	204729,97	119955,51	9	469	205313,99	118952,25	9	510	205413,57	118490,40	10	550	205863,74	125557,62
9	388	204607,28	119811,03	9	429	204729,25	119923,65	9	470	205309,78	118926,09	9	511	205431,15	118478,67	10	551	205861,43	125560,74
9	389	204593,00	119850,24	9	430	204735,12	119900,22	9	471	205307,53	118912,20	9	512	205410,44	118472,10	10	552	205857,28	125566,35
9	390	204588,97	119866,32	9	431	204741,56	119881,74	9	472	205285,47	118884,90	10	512	206184,15	125264,13	10	553	205853,66	125571,27
9	391	204586,29	119877,06	9	432	204748,20	119862,63	9	473	205266,71	118876,74	10	513	206060,03	125184,12	10	554	205851,72	125574,45
9	392	204579,25	119909,61	9	433	204762,39	119833,35	9	474	205259,10	118874,64	10	514	206055,83	125186,64	10	555	205846,26	125583,39
9	393	204579,25	119931,75	9	434	204776,30	119808,03	9	475	205246,22	118871,04	10	515	206045,28	125192,43	10	556	205844,33	125586,57
9	394	204579,25	119951,88	9	435	204790,95	119784,15	9	476	205211,78	118863,60	10	516	206035,68	125197,71	10	557	205839,25	125597,67
9	395	204581,50	119981,16	9	436	204822,68	119757,36	9	477	205184,28	118856,28	10	517	206022,80	125209,47	10	558	205831,72	125614,17
9	396	204587,28	120012,60	9	437	204843,74	119744,73	9	478	205162,59	118849,59	10	518	206010,97	125222,31	10	559	205828,98	125623,47
9	397	204587,18	120021,51	9	438	204908,67	119701,77	9	479	205127,67	118832,88	10	519	206005,50	125229,09	10	560	205826,99	125630,19
9	398	204586,94	120042,12	9	439	204943,38	119678,82	9	480	205103,53	118809,12	10	520	206004,31	125230,71	10	561	205824,44	125638,83
9	399	204587,63	120068,67	9	440	204972,06	119657,82	9	481	205088,97	118790,91	10	521	206004,27	125230,77	10	562	205822,19	125650,80
9	400	204589,46	120084,33	9	441	205017,68	119614,95	9	482	205079,96	118768,68	10	522	205995,47	125243,37	10	563	205821,44	125654,73
9	401	204595,26	120108,03	9	442	205032,06	119591,82	9	483	205075,43	118754,49	10	523	205990,11	125252,58	10	564	205819,74	125663,73
9	402	204599,87	120126,87	9	443	205053,36	119554,20	9	484	205074,48	118751,58	10	524	205986,71	125258,46	10	565	205817,40	125677,50
9	403	204616,88	120173,88	9	444	205077,97	119511,06	9	485	205073,09	118738,83	10	525	205979,22	125274,24	10	566	205816,65	125682,03
9	404	204630,86	120207,42	9	445	205094,43	119473,08	9	486	205071,48	118724,19	10	526	205970,28	125282,88	10	567	205815,68	125690,70
9	405	204639,54	120227,25	9	446	205103,10	119456,43	9	487	205070,21	118705,95	10	527	205960,35	125293,71	10	568	205815,39	125694,78
9	406	204645,94	120257,64	9	447	205121,27	119425,95	9	488	205071,59	118681,56	10	528	205946,58	125312,40	10	569	205815,39	125694,87
9	407	204651,18	120273,33	9	448	205129,22	119412,60	9	489	205073,24	118665,09	10	529	205941,50	125320,20	10	570	205815,27	125697,87
9	408	204653,16	120302,01	9	449	205145,36	119387,10	9	490	205074,16	118655,70	10	530	205938,15	125326,20	10	571	205815,27	125698,17
9	409	204654,12	120315,99	9	450	205182,02	119336,13	9	491	205075,74	118646,25	10	531	205924,19	125349,21	10	572	205815,12	125701,80
9	410	204653,13	120368,34	9	451	205205,87	119306,67	9	492	205079,33	118624,86	10	532	205918,61	125358,63	10	573	205814,88	125708,13
9	411	204661,13	120367,26	9	452	205219,56	119292,09	9	493	205084,59	118600,59	10	533	205914,48	125366,52	10	574	205815,00	125711,46
9	412	204804,57	120347,97	9	453	205249,49	119260,23	9	494	205099,62	118553,25	10	534	205910,50	125374,11	10	575	205815,05	125712,60
9	413	204805,34	120332,37	9	454	205257,69	119248,86	9	495	205117,38	118527,48	10	535	205905,47	125386,92	10	576	205815,27	125718,39
9	414	204803,90	120305,79	9	455	205246,02	119216,76	9	496	205131,42	118513,80	10	536	205901,16	125397,90	10	577	205815,47	125723,46
9	415	204801,80	120264,33	9	456	205249,32	119190,33	9	497	205152,03	118499,13	10	537	205896,11	125420,04	10	578	205815,68	125728,32
9	416	204798,19	120243,09	9	457	205250,24	119182,98	9	498	205165,84	118492,98	10	538	205891,84	125438,79	10	579	205815,99	125733,78
9	417	204788,67	120208,68	9	458	205261,44	119161,68	9	499	205190,87	118485,42	10	539	205890,63	125445,42	10	580	205816,28	125738,88
9	418	204785,76	120196,92	9	459	205289,93	119125,83	9	500	205193,15	118484,73	10	540	205885,17	125475,42	10	581	205816,46	125741,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	582	205816,53	125743,20	10	623	205614,50	126132,18	10	664	205400,69	126457,44	10	705	205148,93	126801,81	10	746	206026,20	125552,40
10	583	205816,83	125748,42	10	624	205605,87	126147,75	10	665	205397,75	126476,34	10	706	205150,91	126815,58	10	747	206029,56	125531,37
10	584	205817,04	125752,23	10	625	205595,90	126166,62	10	666	205394,15	126499,65	10	707	205437,62	126950,55	10	748	206029,32	125504,91
10	585	205817,24	125755,71	10	626	205591,00	126176,73	10	667	205393,14	126506,07	10	708	205480,16	126918,21	10	749	206031,96	125473,23
10	586	205817,59	125759,70	10	627	205585,63	126189,84	10	668	205390,20	126523,14	10	709	205508,88	126837,60	10	750	206036,19	125451,09
10	587	205817,97	125764,11	10	628	205579,55	126204,69	10	669	205386,78	126543,00	10	710	205531,78	126745,47	10	751	206047,94	125422,05
10	588	205818,22	125767,20	10	629	205575,45	126214,77	10	670	205384,16	126558,36	10	711	205536,66	126683,58	10	752	206058,75	125403,87
10	589	205819,00	125772,57	10	630	205573,11	126220,56	10	671	205381,46	126574,05	10	712	205536,66	126619,38	10	753	206079,24	125372,82
10	590	205819,89	125778,63	10	631	205571,34	126224,91	10	672	205379,41	126585,81	10	713	205536,68	126512,52	10	754	206086,75	125361,63
10	591	205822,12	125789,67	10	632	205571,28	126225,09	10	673	205377,16	126598,95	10	714	205561,16	126440,58	10	755	206100,71	125350,35
10	592	205823,66	125796,24	10	633	205569,99	126227,82	10	674	205377,74	126617,79	10	715	205585,91	126406,11	10	756	206113,44	125321,79
10	593	205822,84	125800,95	10	634	205568,70	126230,61	10	675	205378,34	126638,10	10	716	205595,25	126396,27	10	757	206123,81	125310,03
10	594	205821,11	125811,00	10	635	205566,36	126235,56	10	676	205378,81	126654,03	10	717	205672,63	126332,22	10	758	206143,26	125290,26
10	595	205818,41	125826,66	10	636	205564,86	126238,77	10	677	205379,28	126669,90	10	718	205690,49	126304,41	10	759	206175,72	125277,81
10	596	205817,24	125833,44	10	637	205563,05	126242,64	10	678	205379,28	126684,09	10	719	205715,27	126249,09	10	512	206184,15	125264,13
10	597	205810,28	125847,30	10	638	205562,19	126244,47	10	679	205379,28	126700,62	10	720	205737,21	126199,56	11	760	205495,63	130514,52
10	598	205806,47	125854,92	10	639	205559,69	126247,56	10	680	205379,10	126717,33	10	721	205737,53	126199,08	11	761	205490,09	130508,79
10	599	205803,24	125861,37	10	640	205556,64	126251,34	10	681	205378,91	126726,63	10	722	205739,93	126195,51	11	762	205484,30	130502,79
10	600	205800,06	125867,67	10	641	205552,65	126256,29	10	682	205378,59	126743,28	10	723	205752,65	126176,58	11	763	205472,72	130493,13
10	601	205799,49	125868,93	10	642	205543,38	126264,00	10	683	205378,35	126754,47	10	724	205763,30	126133,86	11	764	205467,60	130488,87
10	602	205794,39	125879,82	10	643	205536,24	126269,94	10	684	205378,95	126769,29	10	725	205767,69	126119,58	11	765	205461,97	130484,19
10	603	205781,47	125892,69	10	644	205527,81	126276,63	10	685	205379,44	126781,44	10	726	205781,85	126086,28	11	766	205458,69	130481,46
10	604	205769,16	125904,93	10	645	205520,69	126282,03	10	686	205376,75	126793,83	10	727	205810,59	126055,41	11	767	205450,29	130476,33
10	605	205761,84	125912,22	10	646	205513,09	126287,79	10	687	205376,31	126795,78	10	728	205817,69	126047,79	11	768	205442,40	130471,53
10	606	205758,15	125915,91	10	647	205507,91	126291,72	10	688	205367,15	126802,62	10	729	205846,58	126022,11	11	769	205436,34	130467,87
10	607	205753,06	125920,95	10	648	205503,00	126296,13	10	689	205355,22	126811,50	10	730	205888,63	125985,60	11	770	205424,78	130462,77
10	608	205736,72	125933,19	10	649	205499,25	126299,49	10	690	205350,37	126815,10	10	731	205925,69	125940,63	11	771	205418,04	130459,80
10	609	205716,03	125949,00	10	650	205493,85	126304,35	10	691	205341,34	126820,02	10	732	205940,49	125901,78	11	772	205412,40	130457,31
10	610	205697,09	125967,06	10	651	205486,35	126312,15	10	692	205331,75	126825,27	10	733	205967,53	125837,52	11	773	205406,34	130455,39
10	611	205683,63	125983,35	10	652	205476,86	126322,02	10	693	205321,03	126822,99	10	734	205970,30	125802,63	11	774	205398,33	130452,84
10	612	205683,16	125984,01	10	653	205470,78	126328,32	10	694	205312,17	126821,10	10	735	205974,00	125757,12	11	775	205395,78	130452,03
10	613	205676,55	125993,55	10	654	205465,29	126336,72	10	695	205295,91	126817,65	10	736	205968,51	125738,70	11	776	205391,85	130451,34
10	614	205666,69	126008,73	10	655	205455,09	126352,35	10	696	205284,03	126815,16	10	737	205964,16	125716,05	11	777	205381,09	130449,45
10	615	205654,87	126026,91	10	656	205448,34	126362,67	10	697	205275,84	126813,39	10	738	205962,57	125689,29	11	778	205369,31	130447,38
10	616	205638,00	126058,95	10	657	205437,54	126378,09	10	698	205260,24	126811,95	10	739	205968,00	125668,74	11	779	205360,11	130445,76
10	617	205629,99	126082,02	10	658	205428,81	126390,57	10	699	205241,15	126810,15	10	740	205975,78	125637,72	11	780	205351,17	130444,20
10	618	205627,31	126093,30	10	659	205424,70	126399,09	10	700	205228,14	126808,92	10	741	205994,15	125617,59	11	781	205337,69	130443,54
10	619	205626,36	126097,29	10	660	205418,28	126412,41	10	701	205216,61	126807,84	10	742	206013,28	125601,66	11	782	205334,21	130443,72
10	620	205625,72	126100,59	10	661	205414,23	126420,84	10	702	205210,78	126807,30	10	743	206013,72	125587,14	11	783	205326,28	130444,14
10	621	205624,44	126107,13	10	662	205409,13	126434,61	10	703	205199,27	126806,22	10	744	206015,78	125580,96	11	784	205314,48	130447,95
10	622	205622,27	126118,20	10	663	205404,50	126447,15	10	704	205186,19	126804,99	10	745	206019,22	125570,58	11	785	205383,21	130549,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	786	205402,95	130578,81	11	827	205531,92	130563,15	12	867	206286,41	131081,88	12	908	205959,77	131278,08	13	948	207002,43	132355,02
11	787	205412,96	130593,60	11	828	205529,55	130559,10	12	868	206279,70	131082,15	12	909	206019,59	131316,57	13	949	207010,71	132349,74
11	788	205436,15	130636,89	11	829	205528,05	130556,49	12	869	206270,15	131082,51	12	910	206216,93	131253,99	13	950	207018,50	132345,03
11	789	205506,21	130767,57	11	830	205521,81	130546,05	12	870	206264,67	131082,99	12	911	206232,99	131243,28	13	951	207029,99	132338,49
11	790	205525,41	130803,39	11	831	205517,37	130539,72	12	871	206260,81	131083,32	12	912	206278,68	131232,72	13	952	207034,65	132335,58
11	791	205526,91	130806,21	11	832	205515,03	130536,39	12	872	206255,66	131084,19	12	913	206305,66	131232,72	13	953	207041,01	132333,96
11	792	205544,01	130838,10	11	833	205513,35	130534,29	12	873	206250,30	131085,09	12	914	206319,18	131235,84	13	954	207053,36	132330,81
11	793	205549,53	130823,55	11	834	205508,91	130528,71	12	874	206244,28	131086,08	12	915	206347,17	131249,94	13	955	207062,82	132328,11
11	794	205549,49	130816,83	11	835	205506,90	130526,19	12	875	206236,44	131087,40	12	916	206361,15	131256,45	13	956	207074,34	132324,63
11	795	205548,78	130809,90	11	836	205504,44	130523,64	12	876	206228,82	131088,78	12	917	206367,63	131254,02	13	957	207084,28	132321,15
11	796	205547,56	130801,14	11	760	205495,63	130514,52	12	877	206222,01	131089,98	12	918	206368,81	131253,60	13	958	207091,31	132318,66
11	797	205546,95	130796,70	12	837	206503,00	131172,81	12	878	206219,15	131090,49	12	919	206415,77	131237,55	13	959	207096,53	132317,58
11	798	205545,69	130788,03	12	838	206498,41	131168,43	12	879	206207,37	131093,85	12	920	206489,90	131243,58	13	960	207106,95	132315,42
11	799	205551,28	130774,59	12	839	206493,08	131163,42	12	880	206203,19	131095,05	12	921	206506,95	131244,99	13	961	207115,63	132313,29
11	800	205554,78	130764,60	12	840	206481,09	131153,31	12	881	206196,84	131096,85	12	922	206589,00	131251,65	13	962	207121,19	132311,94
11	801	205557,87	130753,59	12	841	206468,46	131142,93	12	882	206196,81	131096,85	12	923	206577,42	131239,95	13	963	207119,59	132272,64
11	802	205560,21	130743,27	12	842	206459,90	131135,91	12	883	206184,83	131101,62	12	924	206574,57	131237,82	13	931	207119,52	132268,02
11	803	205562,07	130732,80	12	843	206446,94	131126,13	12	884	206173,61	131106,09	12	925	206568,66	131233,14	14	964	204025,81	119867,25
11	804	205562,91	130727,31	12	844	206434,52	131118,66	12	885	206166,65	131108,85	12	926	206559,96	131226,27	14	965	203967,94	119812,17
11	805	205563,59	130722,84	12	845	206425,58	131113,23	12	886	206155,44	131114,67	12	927	206555,37	131222,64	14	966	203936,09	119787,99
11	806	205564,59	130715,25	12	846	206409,77	131105,85	12	887	206140,41	131122,44	12	928	206543,93	131212,17	14	967	203913,86	119773,32
11	807	205565,22	130707,71	12	847	206401,63	131102,70	12	888	206135,18	131125,14	12	929	206527,43	131196,69	14	968	203907,08	119796,48
11	808	205565,61	130702,11	12	848	206398,19	131101,50	12	889	206128,12	131129,04	12	930	206514,39	131184,00	14	969	203897,28	119829,99
11	809	205565,67	130700,85	12	849	206396,18	131100,81	12	890	206111,97	131137,98	12	837	206503,00	131172,81	14	970	203865,39	119914,26
11	810	205565,82	130693,35	12	850	206385,13	131097,39	12	891	206105,00	131141,85	13	931	207119,52	132268,02	14	971	203864,30	119919,57
11	811	205565,64	130684,62	12	851	206383,32	131096,91	12	892	206085,77	131152,56	13	932	206940,41	132272,19	14	972	203880,36	119935,62
11	812	205564,75	130672,95	12	852	206375,72	131094,69	12	893	206078,16	131156,82	13	933	206934,77	132277,56	14	973	203909,18	119964,39
11	813	205562,82	130658,61	12	853	206369,52	131092,89	12	894	206070,00	131161,41	13	934	206915,73	132295,71	14	974	203933,96	120009,45
11	814	205561,20	130650,30	12	854	206366,15	131091,90	12	895	206062,38	131165,16	13	935	206921,99	132297,39	14	975	203933,01	120032,52
11	815	205558,81	130638,03	12	855	206363,19	131091,12	12	896	206052,60	131170,02	13	936	206937,87	132311,91	14	976	203932,37	120048,00
11	816	205557,18	130630,53	12	856	206361,03	131090,55	12	897	206043,03	131174,73	13	937	206950,23	132329,46	14	977	203931,54	120055,98
11	817	205556,09	130626,36	12	857	206357,13	131089,53	12	898	206029,55	131183,13	13	938	206951,50	132331,29	14	978	203925,83	120066,81
11	818	205554,62	130620,87	12	858	206353,59	131088,72	12	899	206020,09	131189,01	13	939	206953,94	132335,07	14	979	203936,24	120086,94
11	819	205553,06	130615,71	12	859	206345,82	131087,28	12	900	206009,72	131196,48	13	940	206960,64	132360,06	14	980	203935,98	120139,86
11	820	205550,49	130608,54	12	860	206336,21	131085,60	12	901	205997,73	131202,78	13	941	206956,20	132379,53	14	981	203935,77	120182,10
11	821	205548,16	130602,00	12	861	206328,03	131084,85	12	902	205981,69	131211,21	13	942	206959,78	132378,30	14	982	203934,62	120191,97
11	822	205544,64	130592,67	12	862	206322,08	131084,28	12	903	205971,88	131217,27	13	943	206963,82	132376,35	14	983	203930,00	120231,12
11	823	205542,41	130586,91	12	863	206311,53	131083,29	12	904	205955,90	131227,17	13	944	206969,28	132373,71	14	984	203901,05	120262,50
11	824	205539,94	130580,55	12	864	206304,18	131082,87	12	905	205941,83	131236,65	13	945	206977,89	132369,51	14	985	203900,46	120262,62
11	825	205537,17	130574,19	12	865	206296,71	131082,45	12	906	205932,15	131242,41	13	946	206985,13	132366,03	14	986	203905,41	120288,18
11	826	205535,52	130570,38	12	866	206290,50	131082,12	12	907	205919,99	131250,15	13	947	206995,68	132359,31	14	987	203912,93	120326,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	988	204010,05	120365,55	15	1028	201874,56	119969,40	15	1069	202959,25	120330,51	17	1108	204323,58	129645,81	18	1148	204658,44	130187,04
14	989	204040,00	120333,12	15	1029	201874,55	119973,72	15	1070	202984,35	120335,52	17	1092	204318,22	129643,08	18	1109	204617,93	130168,95
14	990	204073,28	120297,06	15	1030	201894,56	119977,77	15	1071	202986,44	120329,19	18	1109	204617,93	130168,95	19	1149	204977,79	130559,88
14	991	204080,85	120232,77	15	1031	201990,03	119980,26	15	1072	203020,20	120226,47	18	1110	204605,04	130166,19	19	1150	204955,92	130537,77
14	992	204086,85	120181,77	15	1032	201995,72	119980,41	15	1073	203032,94	120187,71	18	1111	204595,02	130162,89	19	1151	204949,25	130529,40
14	993	204089,46	120130,35	15	1033	202001,22	119977,71	15	1074	203025,93	120188,58	18	1112	204587,10	130159,29	19	1152	204933,36	130504,38
14	994	204083,53	120044,88	15	1034	202040,70	119958,33	15	1075	202991,73	120183,60	18	1113	204560,24	130147,08	19	1153	204887,62	130462,77
14	995	204083,96	119974,05	15	1035	202101,69	119946,12	15	1076	202983,53	120182,37	18	1114	204545,79	130135,14	19	1154	204883,40	130458,45
14	964	204025,81	119867,25	15	1036	202142,04	119942,46	15	1077	202951,40	120162,18	18	1115	204539,09	130124,55	19	1155	204854,91	130425,42
15	996	202785,62	120009,48	15	1037	202146,74	119942,94	15	1078	202935,90	120153,84	18	1116	204534,42	130106,40	19	1156	204852,21	130422,03
15	997	202776,22	120003,00	15	1038	202193,34	119947,74	15	1079	202919,55	120145,02	18	1117	204534,21	130096,56	19	1157	204835,72	130399,17
15	998	202767,05	120007,08	15	1039	202216,13	119949,57	15	1080	202912,98	120141,48	18	1118	204534,38	130094,85	19	1158	204833,09	130395,51
15	999	202725,99	120005,73	15	1040	202262,94	119962,02	15	1081	202881,65	120123,06	18	1119	204376,50	130075,89	19	1159	204815,19	130365,66
15	1000	202703,58	120002,88	15	1041	202348,37	120001,68	15	1082	202858,58	120115,14	18	1120	204364,41	130076,52	19	1160	204813,09	130357,95
15	1001	202681,32	119987,70	15	1042	202378,22	120015,81	15	1083	202810,94	120072,27	18	1121	204364,28	130077,78	19	1161	204810,65	130348,92
15	1002	202677,05	119984,19	15	1043	202414,28	120024,54	15	1084	202788,11	120021,30	18	1122	204362,90	130086,12	19	1162	204807,57	130315,32
15	1003	202675,91	119983,26	15	1044	202451,70	120032,70	15	996	202785,62	120009,48	18	1123	204364,31	130096,56	19	1163	204800,90	130299,75
15	1004	202663,98	119973,48	15	1045	202468,56	120036,36	16	1085	202947,33	128808,39	18	1124	204365,81	130107,48	19	1164	204788,21	130281,69
15	1005	202657,91	119968,50	15	1046	202511,06	120026,58	16	1086	202859,53	128790,15	18	1125	204367,31	130118,58	19	1165	204775,77	130273,38
15	1006	202643,10	119956,35	15	1047	202534,94	120054,84	16	1087	202877,93	128828,46	18	1126	204368,64	130122,51	19	1166	204762,33	130270,11
15	1007	202605,96	119902,38	15	1048	202556,78	120077,64	16	1088	202880,34	128833,47	18	1127	204373,75	130137,63	19	1167	204739,20	130261,98
15	1008	202529,75	119857,59	15	1049	202587,86	120105,36	16	1089	202923,00	128882,82	18	1128	204378,12	130150,53	19	1168	204662,44	130311,03
15	1009	202512,74	119872,26	15	1050	202610,04	120119,97	16	1090	202931,81	128855,88	18	1129	204391,14	130176,99	19	1169	204659,18	130315,59
15	1010	202498,35	119877,03	15	1051	202618,00	120125,22	16	1091	202942,46	128823,30	18	1130	204399,48	130191,45	19	1170	204637,43	130345,68
15	1011	202481,30	119882,67	15	1052	202649,99	120139,77	16	1085	202947,33	128808,39	18	1131	204410,00	130207,08	19	1171	204627,86	130351,14
15	1012	202467,63	119882,64	15	1053	202667,55	120147,75	17	1092	204318,22	129643,08	18	1132	204413,22	130211,67	19	1172	204613,59	130359,30
15	1013	202426,65	119871,39	15	1054	202705,49	120174,00	17	1093	204224,84	129614,10	18	1133	204423,13	130222,86	19	1173	204614,25	130359,93
15	1014	202402,32	119865,00	15	1055	202738,74	120209,13	17	1094	204175,49	129603,36	18	1134	204432,33	130233,24	19	1174	204624,62	130368,75
15	1015	202396,59	119863,11	15	1056	202766,53	120231,36	17	1095	204152,82	129598,44	18	1135	204442,08	130243,11	19	1175	204634,63	130376,31
15	1016	202377,27	119853,75	15	1057	202775,97	120238,92	17	1096	204112,50	129596,43	18	1136	204452,56	130252,74	19	1176	204649,34	130385,70
15	1017	202292,90	119803,89	15	1058	202781,53	120243,36	17	1097	204101,50	129595,77	18	1137	204477,27	130271,28	19	1177	204660,69	130391,76
15	1018	202271,04	119790,33	15	1059	202821,36	120261,06	17	1098	204089,33	129590,19	18	1138	204487,78	130277,97	19	1178	204666,91	130394,70
15	1019	202222,50	119797,80	15	1060	202858,23	120282,30	17	1099	204079,23	129586,59	18	1139	204491,82	130280,55	19	1179	204667,22	130395,93
15	1020	202188,63	119794,14	15	1061	202864,97	120286,17	17	1100	204073,31	129584,49	18	1140	204501,56	130285,11	19	1180	204675,28	130419,90
15	1021	202184,22	119793,78	15	1062	202871,56	120290,52	17	1101	204064,83	129582,66	18	1141	204514,61	130291,11	19	1181	204679,11	130428,72
15	1022	202162,98	119792,10	15	1063	202892,93	120304,68	17	1102	204060,39	129582,21	18	1142	204524,88	130295,79	19	1182	204682,14	130435,02
15	1023	202124,16	119793,72	15	1064	202901,72	120310,50	17	1103	204116,53	129680,91	18	1143	204525,05	130295,85	19	1183	204682,97	130436,55
15	1024	201988,37	119882,34	15	1065	202903,77	120311,76	17	1104	204188,10	129692,01	18	1144	204560,47	130274,46	19	1184	204689,16	130447,62
15	1025	201921,75	119925,81	15	1066	202908,44	120314,70	17	1105	204236,07	129699,45	18	1145	204581,79	130251,81	19	1185	204702,36	130469,52
15	1026	201916,14	119930,67	15	1067	202921,74	120323,01	17	1106	204287,55	129706,95	18	1146	204623,15	130217,52	19	1186	204715,02	130488,21
15	1027	201874,58	119966,76	15	1068	202947,57	120328,17	17	1107	204319,66	129652,44	18	1147	204661,80	130189,47	19	1187	204720,33	130493,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1188	204733,03	130507,80	19	1229	205161,56	130962,63	19	1270	205128,18	130795,89	20	1310	200827,71	121461,69	21	1350	200123,73	126401,46
19	1189	204747,86	130525,77	19	1230	205161,44	130968,27	19	1271	205111,05	130790,34	20	1311	200836,08	121459,53	21	1351	200119,29	126396,75
19	1190	204752,27	130531,11	19	1231	205161,69	130975,74	19	1272	205110,22	130790,07	20	1312	200850,74	121454,85	21	1352	200111,01	126387,99
19	1191	204760,65	130540,68	19	1232	205162,98	130993,29	19	1273	205094,38	130780,41	20	1313	200865,57	121449,45	21	1353	200080,47	126340,29
19	1192	204770,40	130551,57	19	1233	205165,09	131006,97	19	1274	205081,98	130769,64	20	1314	200876,94	121445,07	21	1354	200054,53	126299,82
19	1193	204779,87	130562,10	19	1234	205167,90	131023,62	19	1275	205067,22	130751,73	20	1315	200892,34	121437,90	21	1355	200028,11	126258,57
19	1194	204789,62	130572,99	19	1235	205168,81	131030,04	19	1276	205063,58	130746,72	20	1316	200907,28	121429,35	21	1356	200023,03	126250,65
19	1195	204798,47	130582,86	19	1236	205169,50	131033,13	19	1277	205044,83	130709,07	20	1317	200921,61	121419,36	21	1357	200017,63	126239,22
19	1196	204807,84	130592,16	19	1237	205172,40	131057,28	19	1278	205043,06	130705,02	20	1318	200934,74	121408,47	21	1358	200015,19	126223,38
19	1197	204817,55	130601,76	19	1238	205177,55	131088,36	19	1279	205037,84	130691,46	20	1319	200940,80	121402,74	21	1359	200015,49	126207,60
19	1198	204822,68	130609,50	19	1239	205182,77	131105,01	19	1280	205021,02	130647,66	20	1320	200946,88	121396,71	21	1360	200016,09	126175,62
19	1199	204830,04	130620,66	19	1240	205189,22	131120,67	19	1281	205003,61	130601,43	20	1321	200957,44	121386,63	21	1361	200017,31	126112,02
19	1200	204837,59	130629,90	19	1241	205205,94	131150,82	19	1149	204977,79	130559,88	20	1322	200962,83	121380,96	21	1362	200016,71	126107,31
19	1201	204843,60	130637,25	19	1242	205215,27	131166,12	20	1282	201244,02	121372,89	20	1323	200972,96	121370,70	21	1363	199961,87	126141,00
19	1202	204855,45	130649,43	19	1243	205220,27	131172,36	20	1283	201157,26	121317,48	20	1324	200978,99	121363,89	21	1364	199937,99	126155,67
19	1203	204859,29	130653,36	19	1244	205231,62	131186,52	20	1284	201129,03	121314,15	20	1325	200987,44	121353,45	21	1365	199878,21	126192,39
19	1204	204868,44	130668,09	19	1245	205257,19	131210,01	20	1285	201096,45	121310,28	20	1326	200995,47	121343,46	21	1366	199877,90	126192,63
19	1205	204872,78	130679,61	19	1246	205273,72	131221,86	20	1286	200899,95	121286,97	20	1327	201005,16	121332,12	21	1367	199870,89	126197,76
19	1206	204876,02	130688,13	19	1247	205280,22	131236,71	20	1287	200871,72	121283,64	20	1328	201017,13	121337,07	21	1368	199865,82	126201,48
19	1207	204897,48	130744,29	19	1248	205286,82	131251,80	20	1288	200847,47	121284,06	20	1329	201031,50	121343,01	21	1369	199865,69	126205,83
19	1208	204906,41	130767,00	19	1249	205297,08	131275,29	20	1289	200835,47	121295,94	20	1330	201072,60	121359,99	21	1370	199865,31	126210,96
19	1209	204919,62	130794,15	19	1250	205297,86	131276,85	20	1290	200829,75	121300,80	20	1331	201084,28	121373,07	21	1371	199865,22	126222,27
19	1210	204921,34	130797,96	19	1251	205300,38	131282,52	20	1291	200817,53	121307,31	20	1332	201096,77	121377,81	21	1372	199865,64	126233,01
19	1211	204926,18	130807,83	19	1252	205305,87	131300,88	20	1292	200811,72	121309,44	20	1333	201112,56	121383,87	21	1373	199865,94	126240,84
19	1212	204936,84	130826,91	19	1253	205310,22	131316,12	20	1293	200799,21	121314,00	20	1334	201134,16	121385,43	21	1374	199868,97	126258,21
19	1213	204951,51	130847,16	19	1254	205312,91	131321,25	20	1294	200787,13	121316,79	20	1335	201172,11	121382,61	21	1375	199871,93	126275,16
19	1214	204960,09	130857,42	19	1255	205316,16	131315,46	20	1295	200766,72	121318,86	20	1336	201197,85	121381,26	21	1376	199874,37	126281,91
19	1215	204972,97	130872,78	19	1256	205333,40	131285,25	20	1296	200750,58	121317,90	20	1337	201232,03	121378,29	21	1377	199880,04	126297,57
19	1216	204980,87	130880,34	19	1257	205397,73	131211,75	20	1297	200740,95	121315,71	20	1282	201244,02	121372,89	21	1378	199883,79	126307,95
19	1217	204991,84	130890,87	19	1258	205329,72	131194,14	20	1298	200706,90	121314,42	21	1338	200535,47	126329,41	21	1379	199886,67	126313,20
19	1218	205009,69	130904,25	19	1259	205291,95	131178,60	20	1299	200703,00	121314,12	21	1339	200447,34	126312,64	21	1380	199890,08	126319,38
19	1219	205025,27	130913,34	19	1260	205243,58	131151,78	20	1300	200696,55	121325,25	21	1340	200399,64	126303,55	21	1381	199896,81	126331,68
19	1220	205036,34	130920,45	19	1261	205246,72	131088,21	20	1301	200691,18	121334,52	21	1341	200347,83	126471,39	21	1382	199901,53	126339,06
19	1221	205041,83	130923,54	19	1262	205357,69	131007,30	20	1302	200666,55	121380,33	21	1342	200342,30	126474,96	21	1383	199906,66	126347,04
19	1222	205062,03	130932,39	19	1263	205250,16	130885,95	20	1303	200636,18	121450,17	21	1343	200327,06	126472,35	21	1384	199911,74	126354,96
19	1223	205080,87	130938,60	19	1264	205222,26	130860,90	20	1304	200648,07	121455,00	21	1344	200301,62	126463,77	21	1385	199914,65	126359,49
19	1224	205091,79	130941,30	19	1265	205183,65	130826,28	20	1305	200664,90	121459,59	21	1345	200283,27	126457,59	21	1386	199919,03	126366,33
19	1225	205117,91	130945,71	19	1266	205183,58	130789,98	20	1306	200701,23	121464,30	21	1346	200232,06	126440,34	21	1387	199919,55	126367,17
19	1226	205131,13	130947,09	19	1267	205175,87	130791,54	20	1307	200734,92	121467,33	21	1347	200186,79	126425,10	21	1388	199926,25	126377,61
19	1227	205151,76	130948,35	19	1268	205158,19	130797,99	20	1308	200771,52	121468,86	21	1348	200172,99	126420,45	21	1389	199926,42	126377,88
19	1228	205162,46	130948,05	19	1269	205145,93	130798,02	20	1309	200802,41	121465,98	21	1349	200129,03	126404,82	21	1390	199928,06	126380,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1391	199931,18	126385,29	21	1432	200056,55	126536,07	21	1473	200347,83	126624,87	21	1514	200649,81	126846,96	22	1538	201328,62	137918,40
21	1392	199938,83	126397,26	21	1433	200059,69	126537,81	21	1474	200349,42	126624,84	21	1515	200661,06	126848,22	23	1554	201369,91	138713,04
21	1393	199943,49	126404,52	21	1434	200060,44	126538,20	21	1475	200362,91	126623,94	21	1516	200672,01	126849,27	23	1555	201349,28	138605,25
21	1394	199952,22	126418,14	21	1435	200062,91	126539,43	21	1476	200369,63	126623,16	21	1517	200672,53	126849,27	23	1556	201349,89	138707,31
21	1395	199958,97	126428,67	21	1436	200065,98	126540,87	21	1477	200386,35	126620,91	21	1518	200676,00	126768,48	23	1557	201350,34	138785,01
21	1396	199969,47	126445,08	21	1437	200072,90	126544,05	21	1478	200401,25	126618,93	21	1519	200678,01	126721,86	23	1554	201369,91	138713,04
21	1397	199970,55	126446,76	21	1438	200076,24	126545,61	21	1479	200412,03	126617,46	21	1520	200677,92	126713,46	24	1558	201541,63	138898,65
21	1398	199974,03	126452,19	21	1439	200080,44	126547,20	21	1480	200423,69	126638,76	21	1521	200676,06	126703,41	24	1559	201526,95	138880,26
21	1399	199980,38	126462,09	21	1440	200083,19	126548,22	21	1481	200426,50	126643,92	21	1522	200675,03	126699,18	24	1560	201511,40	138862,44
21	1400	199984,72	126468,90	21	1441	200085,81	126549,21	21	1482	200430,69	126651,69	21	1523	200672,43	126698,58	24	1561	201492,28	138842,34
21	1401	199988,59	126473,70	21	1442	200089,29	126550,53	21	1483	200436,81	126663,06	21	1524	200652,66	126696,24	24	1562	201488,91	138839,34
21	1402	199993,25	126479,49	21	1443	200090,90	126551,07	21	1484	200439,25	126667,62	21	1525	200640,36	126693,12	24	1563	201475,92	138814,29
21	1403	199998,62	126486,18	21	1444	200093,59	126551,97	21	1485	200444,41	126677,22	21	1526	200629,38	126687,06	24	1564	201446,67	138803,97
21	1404	200002,19	126490,62	21	1445	200096,40	126552,93	21	1486	200450,82	126689,52	21	1527	200620,25	126678,48	24	1565	201418,28	138793,95
21	1405	200008,03	126497,91	21	1446	200100,00	126554,13	21	1487	200454,68	126696,93	21	1528	200617,53	126674,88	24	1566	201353,25	138792,69
21	1406	200011,46	126502,14	21	1447	200102,10	126554,85	21	1488	200454,83	126697,23	21	1529	200598,88	126647,67	24	1567	201367,02	138826,83
21	1407	200012,24	126503,19	21	1448	200103,13	126555,18	21	1489	200456,18	126699,87	21	1530	200597,33	126645,39	24	1568	201373,77	138843,60
21	1408	200012,88	126503,91	21	1449	200105,38	126555,93	21	1490	200457,80	126702,93	21	1531	200594,21	126640,20	24	1569	201422,97	138840,84
21	1409	200013,71	126504,87	21	1450	200111,38	126557,97	21	1491	200461,13	126709,35	21	1532	200570,96	126595,47	24	1570	201427,95	138849,63
21	1410	200013,83	126505,02	21	1451	200126,06	126562,92	21	1492	200461,78	126710,58	21	1533	200557,89	126571,59	24	1571	201442,56	138875,46
21	1411	200015,25	126506,67	21	1452	200139,03	126567,27	21	1493	200465,21	126716,79	21	1534	200553,03	126562,71	24	1572	201461,53	138909,03
21	1412	200017,37	126508,47	21	1453	200142,84	126568,56	21	1494	200473,59	126730,17	21	1535	200550,24	126557,58	24	1573	201495,57	138891,03
21	1413	200018,67	126509,61	21	1454	200152,92	126571,95	21	1495	200483,85	126745,14	21	1536	200542,95	126544,29	24	1574	201497,30	138890,13
21	1414	200020,52	126511,17	21	1455	200163,47	126575,52	21	1496	200500,23	126768,48	21	1537	200539,06	126537,69	24	1575	201503,56	138886,80
21	1415	200022,25	126512,67	21	1456	200186,24	126583,17	21	1497	200504,37	126773,52	21	1538	200535,47	126529,41	24	1576	201610,26	139016,76
21	1416	200023,55	126513,78	21	1457	200193,39	126585,57	21	1498	200507,34	126777,15	22	1538	201328,62	137918,40	24	1577	201662,72	139080,66
21	1417	200025,16	126515,16	21	1458	200210,36	126591,30	21	1499	200511,83	126782,22	22	1539	201300,80	137909,58	24	1578	201618,51	139011,09
21	1418	200027,69	126517,11	21	1459	200222,90	126595,53	21	1500	200511,99	126782,40	22	1540	201279,86	137902,95	24	1579	201584,19	138959,67
21	1419	200029,83	126518,73	21	1460	200235,09	126599,64	21	1501	200517,11	126787,77	22	1541	201281,64	137940,66	24	1580	201565,53	138932,46
21	1420	200031,36	126519,90	21	1461	200246,59	126603,51	21	1502	200523,41	126793,83	22	1542	201281,76	137943,06	24	1581	201552,83	138913,92
21	1421	200032,06	126520,44	21	1462	200253,80	126605,76	21	1503	200536,74	126805,05	22	1543	201302,72	137987,61	24	1558	201541,63	138898,65
21	1422	200032,59	126520,86	21	1463	200269,68	126610,71	21	1504	200547,74	126812,61	22	1544	201286,53	138034,02	25	1582	202108,61	139230,84
21	1423	200033,34	126521,40	21	1464	200284,22	126615,27	21	1505	200553,75	126816,75	22	1545	201346,83	138190,83	25	1583	202071,77	139208,58
21	1424	200034,18	126522,06	21	1465	200300,64	126620,40	21	1506	200570,69	126826,11	22	1546	201347,61	138321,03	25	1584	202005,21	139198,80
21	1425	200034,99	126522,60	21	1466	200311,17	126622,35	21	1507	200590,03	126834,42	22	1547	201397,77	138247,77	25	1585	202013,84	139223,70
21	1426	200035,47	126522,90	21	1467	200312,24	126622,50	21	1508	200607,06	126839,40	22	1548	201399,60	138231,96	25	1586	202029,51	139268,91
21	1427	200036,82	126523,80	21	1468	200319,60	126623,52	21	1509	200615,15	126841,77	22	1549	201403,97	138194,13	25	1587	202030,09	139270,65
21	1428	200041,05	126526,59	21	1469	200319,66	126623,52	21	1510	200622,81	126843,33	22	1550	201390,38	138151,62	25	1588	202109,25	139237,14
21	1429	200045,27	126529,29	21	1470	200330,06	126624,48	21	1511	200636,81	126845,40	22	1551	201328,65	138064,14	25	1589	202114,98	139234,71
21	1430	200047,75	126530,85	21	1471	200345,15	126624,90	21	1512	200636,93	126845,40	22	1552	201354,45	137994,00	25	1582	202108,61	139230,84
21	1431	200052,81	126534,00	21	1472	200347,75	126624,87	21	1513	200641,06	126845,91	22	1553	201344,43	137964,69	26	1590	201538,13	140565,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	1591	201530,56	140578,47	26	1632	200863,56	141606,24	26	1673	201273,21	141176,13	27	1703	201676,68	140678,58	28	1753	201284,34	141430,29
26	1592	201529,19	140580,75	26	1633	200807,75	141606,24	26	1674	201282,66	141164,64	28	1713	201576,97	140850,69	28	1754	201284,52	141428,94
26	1593	201512,50	140608,44	26	1634	200753,88	141619,17	26	1675	201296,09	141139,08	28	1714	201538,88	140826,09	28	1755	201297,87	141387,48
26	1594	201501,65	140626,44	26	1635	200729,55	141632,16	26	1676	201341,21	141113,13	28	1715	201537,69	140834,52	28	1756	201300,86	141357,18
26	1595	201498,90	140627,58	26	1636	200606,24	141631,38	26	1677	201348,74	141096,39	28	1716	201534,05	140842,08	28	1757	201351,53	141319,86
26	1596	201433,61	140654,88	26	1637	200475,93	141630,36	26	1678	201349,66	141085,56	28	1717	201532,52	140845,26	28	1758	201353,58	141315,48
26	1597	201420,24	140673,24	26	1638	200521,83	141645,54	26	1679	201345,66	141069,03	28	1718	201533,63	140885,79	28	1759	201362,00	141297,36
26	1598	201408,11	140690,22	26	1639	200533,62	141649,47	26	1680	201341,73	141043,05	28	1719	201513,24	140905,56	28	1760	201372,18	141288,93
26	1599	201397,84	140714,31	26	1640	200537,61	141650,79	26	1681	201341,52	141017,91	28	1720	201511,89	140928,03	28	1761	201379,95	141282,48
26	1600	201394,06	140726,22	26	1641	200538,21	141650,97	26	1682	201351,56	140998,29	28	1721	201488,79	140953,59	28	1762	201382,37	141279,51
26	1601	201384,90	140754,99	26	1642	200596,89	141662,10	26	1683	201356,97	140981,46	28	1722	201487,19	140970,63	28	1763	201408,71	141247,14
26	1602	201367,31	140863,05	26	1643	200598,93	141662,49	26	1684	201382,63	140948,97	28	1723	201485,56	140987,91	28	1764	201435,78	141229,02
26	1603	201350,79	140882,16	26	1644	200600,96	141681,63	26	1685	201387,59	140946,36	28	1724	201463,16	141019,47	28	1765	201461,25	141211,95
26	1604	201339,11	140923,41	26	1645	200625,86	141681,75	26	1686	201386,81	140938,47	28	1725	201462,93	141019,80	28	1766	201489,91	141148,17
26	1605	201312,13	140957,55	26	1646	200672,66	141682,02	26	1687	201395,87	140906,46	28	1726	201446,63	141029,28	28	1767	201496,77	141125,40
26	1606	201291,42	141006,06	26	1647	200741,64	141682,38	26	1688	201411,62	140888,25	28	1727	201441,72	141041,61	28	1768	201501,24	141074,07
26	1607	201291,75	141047,04	26	1648	200771,76	141666,30	26	1689	201424,66	140849,07	28	1728	201449,49	141072,93	28	1769	201497,28	141057,78
26	1608	201295,91	141073,44	26	1649	200801,07	141659,28	26	1690	201428,04	140846,40	28	1729	201450,72	141077,88	28	1770	201510,72	141038,85
26	1609	201297,03	141080,64	26	1650	200813,66	141656,25	26	1691	201432,13	140843,16	28	1730	201447,41	141115,92	28	1771	201533,55	141006,69
26	1610	201289,68	141084,93	26	1651	200868,44	141656,25	26	1692	201430,94	140825,67	28	1731	201420,75	141180,09	28	1772	201537,21	140978,52
26	1611	201258,45	141103,17	26	1652	200880,80	141659,13	26	1693	201437,72	140811,63	28	1732	201415,46	141184,20	28	1773	201537,75	140974,29
26	1612	201240,84	141136,77	26	1653	200891,10	141661,53	26	1694	201426,33	140789,67	28	1733	201404,44	141192,75	28	1774	201560,76	140948,22
26	1613	201208,06	141165,18	26	1654	200944,94	141629,79	26	1695	201441,15	140743,11	28	1734	201371,34	141210,93	28	1775	201561,97	140927,94
26	1614	201191,46	141189,78	26	1655	200979,75	141594,00	26	1696	201455,66	140730,75	28	1735	201366,31	141220,35	28	1776	201584,16	140906,43
26	1615	201152,82	141215,31	26	1656	201007,08	141549,27	26	1697	201457,11	140707,65	28	1736	201354,97	141234,12	28	1777	201583,31	140855,04
26	1616	201123,16	141252,45	26	1657	201108,28	141458,94	26	1698	201483,00	140671,65	28	1737	201344,37	141247,02	28	1778	201583,38	140854,83
26	1617	201115,41	141277,05	26	1658	201130,98	141447,78	26	1699	201501,06	140648,07	28	1738	201321,41	141266,07	28	1713	201576,97	140850,69
26	1618	201106,91	141303,96	26	1659	201136,28	141406,89	26	1700	201528,54	140622,63	28	1739	201311,12	141288,21	29	1779	201141,71	141563,31
26	1619	201104,34	141312,06	26	1660	201137,79	141395,25	26	1701	201534,45	140617,14	28	1740	201258,45	141325,23	29	1780	201103,32	141597,54
26	1620	201102,09	141334,89	26	1661	201144,96	141372,96	26	1702	201548,27	140577,66	28	1741	201257,09	141326,19	29	1781	201084,59	141614,22
26	1621	201100,94	141346,56	26	1662	201150,16	141356,79	26	1590	201538,13	140565,90	28	1742	201256,86	141327,57	29	1782	201054,39	141665,46
26	1622	201088,88	141384,03	26	1663	201152,06	141337,65	27	1703	201676,68	140678,58	28	1743	201251,18	141361,92	29	1783	201114,16	141606,78
26	1623	201084,53	141414,93	26	1664	201153,25	141325,62	27	1704	201631,14	140653,62	28	1744	201248,64	141377,25	29	1784	201146,63	141574,92
26	1624	201080,00	141417,15	26	1665	201153,60	141321,99	27	1705	201626,36	140678,73	28	1745	201235,61	141417,72	29	1779	201141,71	141563,31
26	1625	201017,53	141472,89	26	1666	201158,09	141307,47	27	1706	201621,34	140681,49	28	1746	201233,81	141430,53	30	1785	201013,63	141705,45
26	1626	200968,34	141516,81	26	1667	201158,59	141305,88	27	1707	201598,68	140693,88	28	1747	201231,00	141450,39	30	1786	200954,04	141739,95
26	1627	200945,75	141553,74	26	1668	201167,99	141276,45	27	1708	201572,79	140722,80	28	1748	201229,59	141473,94	30	1787	200906,09	141767,73
26	1628	200940,02	141563,16	26	1669	201186,99	141252,66	27	1709	201613,55	140748,09	28	1749	201227,33	141511,38	30	1788	200864,97	141758,13
26	1629	200913,47	141590,43	26	1670	201230,76	141223,83	27	1710	201613,65	140748,15	28	1750	201245,90	141558,00	30	1789	200848,86	141756,24
26	1630	200883,60	141608,46	26	1671	201235,20	141214,29	27	1711	201626,00	140736,60	28	1751	201275,50	141543,18	30	1790	200822,47	141756,99
26	1631	200874,18	141606,24	26	1672	201245,46	141199,11	27	1712	201673,20	140710,08	28	1752	201280,80	141455,40	30	1791	200803,43	141762,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	1792	200792,64	141768,51												
30	1793	200867,01	141776,52												
30	1794	200931,86	141783,21												
30	1795	200937,83	141779,88												
30	1796	200964,25	141753,93												
30	1785	201013,63	141705,45												